お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

必ず指示に従い 行ってください。

警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)



器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 火災・感電の原因)

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など (火災・感電の原因) の資格が必要です。

ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)



節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因)



器具は指定の制御装置と組み合せて使う。 (過熱して火災の原因)

明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

ランプ交換・器具の清掃

「⚠ 警 告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)



適合ランプ FLR110H/A (/100)

三菱電機オスラムランプを使用してください。



- ○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。
- ・みがき粉やたわし ・殺虫剤
- ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ く絞ってふきとってください。
- ○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

⚠注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

∧ 警告

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

インバータ器具の取扱い

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器 具から離してご使用ください。 (雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑
- 音が入る場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

保証について

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時の処置

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、 再生紙を使用 たいます。



三菱電機照明株式会社 ☎(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 ☎(0467)41-2728(商品企画センター)

MITSUBISHI

E767Z485H21 このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

三菱連続調光用器具(高調波ガイドライン適合品)

下面開放形器具

グリーン購入法適合

保管用

FB11701 EDK (本体 K11701 反射板 P11701)

取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

● 必ず指示に従い 行ってください。

巻夕 土 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに ■ 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ (火災の原因) る所で使わない)

器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)



電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)



施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・ 火災の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ ない。 (劣化による落下の原因)

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。 (絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感電の原因)



器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

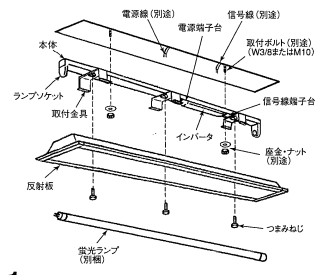
(絶縁不良により感電・火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

お願い

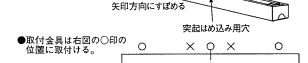
- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せ るとチラツキや騒音の発生、インバータ故障の恐れが あります。リレー接点式人感センサスイッチをご使用 ください。

`信号線



取付前の確認

- (1) 器具質量の10倍以上(1ヶ所あたり) に耐えるよう、器具取付部の強度を 確保する。
- (2)取付金具を取付ける。(3ヶ所) ①本体をすぼめてはめ込む。



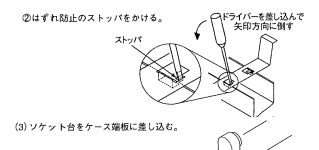
- / ໂ 警告

に取付ける

器具の取付けは質量に耐える所

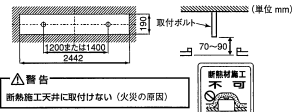
(落下の原因)

取付金具

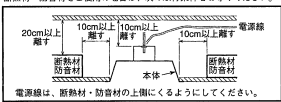


2 天井に埋込穴をあける

埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。



断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。



3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴 から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに取付け、ゆるみ止め施工を確 実に行う。(ゆるみ止め:ダブルナット・歯付座 金・ばね座金など)

ナットの締付トルクは0.4~0.6 N·mです。

締付トルクが過ぎると、器具 変形、天井面とのすき間の原 因となります。

電源端子台、

皮むき長さ 十〇

電源線

(高電位側)

12mm

┌⚠警告-

取付けが不完全な

確実に

電源線「アース線

(低電位側)

差し込む

場合落下の原因

すき間を見ながら締付け調整 してください。

4 電源線を電源端子台に接続する (1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

- 爪 警 告一

接続が不完全な場合は、接続不良に よる発熱により火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。 - / ໂ 警 告-

アース工事は電気設備の技術基準に 従い行う (アース工事が不完全な 場合は感電・火災の原因)

- <D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○電源端子台の容量は20Aです
- ○適合電線: ø 1.6mm単線 ø 2.0mm単線

- ⚠ 警 告-

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して 接続する(容量を超えると電源端子台が過熱・ 損傷し火災の原因)

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被 覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不十分は接触不良により火災・感電の



○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、 幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっ すぐに差し込んでください。

5 信号線を信号線端子台に接続する

信号線を信号線端子台の差し込み穴に確実に差し込む。 信号線端子台

適合信号線 φ0.9mm~φ1.2mm CPEV-1P

接続が不完全な場合、動作不良の 原因となります。

> - ⚠ 警 告-信号線端子台には電源線を 接続しない

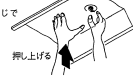
(過熱・損傷し火災の原因)

0 反射板を取付ける

反射板を本体に押し上げながらつまみねじで しっかりと固定する。

-<u>∧</u>注意ー

取付けが不完全な場合落下の原因



ランプを取付ける ランプを確実に装着する。

∕⚠注意 取付けが不完全な場合落下の原因

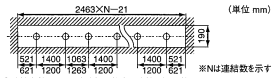
皮むき長さ

10mm

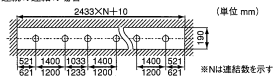
8 連続取付の場合

天井に下図のような埋込穴および取付ボルトを設ける。

(1) 単独の連結の場合



- ○連結金具REB65 (別売・単独の連結用)を使用する。
- (2)連続の連結の場合



○連結金具REB66 (別売・連続の連結 連結金具 用)を使用する。

○本体の片側端部に連結金具を取付け 右図の要領で器具を天井に順次取付 ける。なお、終端の器具には連結金 具は不要です。

